

ST PRO Green

La nuova porta scorrevole ST PRO Green

Efficiente, sicura e smart nel funzionamento

PER
OPERATORI



Le porte scorrevoli di dormakaba sono apprezzate da molti anni grazie alla loro elevata affidabilità, alla tecnologia moderna e al design accattivante. La nuova porta scorrevole ST PRO Green è un'ulteriore soluzione innovativa sviluppata per edifici di pregio. Provare per credere!

Affidabile ed efficiente in modo sostenibile

ST PRO Green dispone di un sistema di profili a separazione termica. In combinazione con vetri tripli, si possono ottenere valori UD (coefficiente di trasmittanza termica) particolarmente bassi. La nuova generazione di azionamenti ES PROLINE con motore dormakaba Direct Drive e alimentatore a risparmio energetico funziona in modo estremamente efficiente. Anche la lunga durata (1,5 milioni di cicli) dà un contributo alla sostenibilità. Come sistema completo, la porta garantisce un migliore bilancio energetico negli edifici.

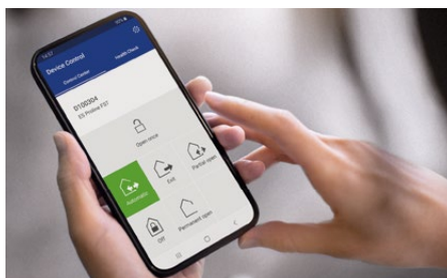
Tutta la bellezza della sicurezza

ST PRO Green è disponibile in tre versioni:

- ST PRO Green
- ST PRO Green RC2 con classe antieffrazione RC2
- ST PRO Green RC3 con classe antieffrazione RC3

L'estetica del sistema di profili di ST PRO Green si adatta molto bene alle attuali porte scorrevoli dormakaba della serie FLEX. Grazie alla tecnologia dei sensori integrata nel rivestimento, la porta si integra armoniosamente nell'architettura dell'edificio. Per ispezioni e manutenzione potete fare affidamento sull'assistenza di dormakaba.

Sempre informati con la Door Pilot App di dormakaba



Gli attuatori della serie ES PROLINE possono essere equipaggiati opzionalmente con un'interfaccia pilota per porte. Tramite la Door Pilot App è possibile visualizzare diversi messaggi di stato e gestire varie funzioni dell'azionamento comodamente sullo smartphone. Un ulteriore vantaggio di assistenza del nuovo sistema di azionamento.

Funzione selettori di programma

In base alle esigenze, è possibile scegliere tra 6 funzioni: funzionamento automatico, apertura parziale, uscita, apertura permanente, off, apertura unica.

Panoramica dei sistemi di porte collegate

Collegando diverse porte automatiche alla Door Pilot App si può controllare in base alle necessità la porta selezionata.

Health Check – Indicatore intervallo di assistenza

In base alla somma delle aperture della porta viene calcolata la frequenza d'uso. L'indicatore dell'intervallo di assistenza informa l'utente su quando deve essere effettuata la successiva manutenzione, offrendo così trasparenza e una maggiore sicurezza nella pianificazione.

Health Check – Errore riconosciuto, assistenza necessaria

Il sistema di porte segnala un errore quando non funziona più regolarmente e non è più possibile garantire un funzionamento sicuro. In questo caso occorre far risolvere il problema da un tecnico della nostra assistenza.

Dati tecnici*: Dimensioni dell'impianto e peso max. anta della porta

	Versione	ST PRO Green	ST PRO Green RC2/RC3
Tipo di azionamento	Standard	ES 250 PRO/ES 400 PRO	ES 400 PRO
	Via di fuga 	ES 250 PRO FST/ES 400 PRO FST	ES 400 PRO FST
Dimensioni dell'impianto larghezza min. =			
Ad un'anta	Montaggio di passaggio (senza distanza di sicurezza)	2 x LW + 153 mm	2 x LW + 233 mm
	Montaggio a parete	2 x LW + 115 mm	2 x LW + 227 mm
A 2 ante	Montaggio di passaggio (senza distanza di sicurezza)	2 x LW + 180 mm	2 x LW + 207 mm
	Montaggio a parete	2 x LW + 120 mm	2 x LW + 207 mm
Larghezza netta in mm**			
Ad un'anta	Standard	700 - 3.000	800 - 3.000
	Via di fuga 	700 - 3.000	800 - 3.000
A 2 ante	Standard	800 - 3.000	1.000 - 3.000
	Via di fuga 	800 - 3.000	1.000 - 3.000
Peso max. dell'anta della porta in kg			
Ad un'anta	ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST	1 x 125	
	ES 400 PRO/ES 400 PRO FST	1 x 250	1 x 250
A 2 ante	ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST	2 x 125	
	ES 400 PRO/ES 400 PRO FST	2 x 200	2 x 200
Altezza di passaggio*		2.050 - 3.100	2.050 - 3.100

* Le misure massime di fatto realizzabili dipendono dalla relativa progettazione della porta, dai requisiti posti alla porta, nonché dal sistema di profili selezionato. Nel caso di porte con protezione antieffrazione omologata sono previsti requisiti più elevati per l'accuratezza di esecuzione del corpo edilizio.

** La larghezza netta minima delle porte scorrevoli per vie di fuga è fissata dai rispettivi regolamenti edilizi nazionali e può quindi variare.

Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de

dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu

dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch